(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/082664 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60K 25/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001527

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Februar 2005 (16.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 260.5

26. Februar 2004 (26.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Friedrichshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PREBECK, Stefan [DE/DE]; Karl Punzer Str. 24, A-4400 Steyr (AT). SCHACHNER, Kurt [DE/DE]; Weistracher Str. 19, A-3352 St. Peter/Au (AT). PILAT, Günter [DE/DE]; Burgholzerweg 10, A-4400 St. Ulrich/Steyr (AT).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Friedrichshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE OPERATION OF A TRAVELING POWER TAKE-OFF SHAFT COUPLED TO A DRIVING MOTOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER MIT EINEM ANTRIEBSMOTOR GEKOPPELTEN WEGZAPFWELLE

- (57) Abstract: Disclosed is a method for operating a traveling power take-off shaft that is coupled to a driving motor. According to said method, the rotational speed of the power take-off shaft is electronically adjusted to the wheel speed via the motor speed, the wheel speed or vehicle speed being known.
- (57) Zusammenfassung: Im Rahmen des Verfahrens zum Betrieb einer mit einem Antriebsmotor gekoppelten Wegzapfwelle wird bei bekannter Rad- oder Fahrzeuggeschwindigkeit die Zapfwellendrehzahl über die Motordrehzahl elektronisch der Radgeschwindigkeit angepasst.



Verfahren zum Betrieb einer mit einem Antriebsmotor gekoppelten Wegzapfwelle

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb einer mit einem Antriebsmotor gekoppelten Wegzapfwelle gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Wegzapfwellen werden nach dem Stand der Technik bei landwirtschaftlichen Fahrzeugen, beispielsweise Schleppern mit Triebachsanhängern, aufgesattelten Düngestreuern, Drillmaschinen eingesetzt; hierbei wird die Drehzahl der Zapfwelle mit der Fahrgeschwindigkeit des Schleppers verändert, so dass Drehzahl der Zapfwelle und Fahrgeschwindigkeit des Schleppers immer in einem gleichen Verhältnis zueinander stehen.

Üblicherweise werden derartige Zapfwellen über feste Übersetzungsstufen direkt mit der Motordrehzahl gekoppelt. Für einige Anwendungen in der Landtechnik benötigt man, unabhängig von der Getriebeübersetzung ein festes Verhältnis zwischen Rad- und Zapfwellen Drehzahl, beispielsweise für den Antrieb eines getriebenen Ladewagens.

Nach dem Stand der Technik werden Wegzapfwellen mittels einer direkten mechanischen Koppelung mit dem Abtrieb verbunden, was in einem großen mechanischen Aufwand resultiert. Hierbei wird - unabhängig von der Motordrehzahl - ein festes Übersetzungsverhältnis zwischen Raddrehzahl und Zapfwellendrehzahl erzielt.

Im Rahmen der EP 0 511 480 B1 ist ein Wechselgetriebe für den Antrieb einer Zapfwelle eines Ackerschleppers beschrieben, welches eine Eingangswelle mit mindestens zwei treibenden Zahnrädern, eine Ausgangswelle mit

mindestens zwei losen Zahnrädern und einer dazwischen angeordnetenschaltbaren Muffenkupplung, wobei die losen Zahnräder mit den treibenden Zahnrädern ständig kämmen und lose auf der Eingangswelle gelagert sind. Zwischen den treibenden Zahnrädern ist ferner eine hydraulisch betätigbare Lamellenkupplung angeordnet; des weiteren ist mindestens ein treibendes Zahnrad auf je einer Seite der Lamellenkupplung fest mit deren Gehäuse verbunden.

Die EP 0 967 107 B1 der Anmelderin beschreibt ein Verfahren zum Steuern einer Antriebseinheit mit einem stufenlos verstellbarem Getriebe, wobei bei Einsatz der Antriebseinheit in einem Schlepper mit Zapfwelle als Fahrhebel ein Fahrpedal und ein Handgas vorgesehen sind. Bei aktiviertem Handgas bestimmt dessen Stellung die Ansteuergröße für den Antriebsmotor; die Stellung des Fahrpedals bestimmt eine Verstellung der Getriebeübersetzung, so dass über das Fahrpedal die Fahrgeschwindigkeit und über das Handgas Fahrgeschwindigkeit und Zapfwellendrehzahl einstellbar sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Betrieb einer mit einem Antriebsmotor gekoppelten Wegzapfwelle anzugeben, welches eine Koppelung von Rad- und Zapfwellendrehzahl auf elektronischem Weg ermöglicht, wobei unterschiedliche Verhältnisse zwischen Rad- und Zapfwellendrehzahl einstellbar sein sollen.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Weitere Varianten und Vorteile gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Demnach wird ein Verfahren vorgeschlagen, im Rahmen dessen die Zapfwellendrehzahl über die Motordrehzahl der Radgeschwindigkeit elektronisch angepasst wird. Dies kann beispielsweise durch Verwendung eines Sensors, welcher die Radgeschwindigkeit erfaßt, oder anderer Drehzahlsensoren im Untersetzungsgetriebe oder auch anderer Geschwindigkeitssensoren, wel-

che nicht die Raddehzahl, sondern die Fahrgeschwindigkeit, erfassen, erfolgen. Hierbei ist vorgesehen, dass die Elektronik bei Erreichen der oberen oder unteren Grenzdrehzahl des Motors in die nächst höhere bzw. nächst niedrigere Zapfwellenstufe schaltet. Beispielsweise mit den im Markt üblichen Stufen von 540, 750 und 1000 rpm kann in vorteilhafter Weise ein Wegzapfwellenbetrieb für Fahrzeuggeschwindigkeiten von 2,5 bis 10 km/h realisiert werden (Zapfwellendrehzahl / Raddrehzahl 40/1).

Für den Fall, dass die Wegzapfwelle zum Antreiben eines angetriebenen Anhängers verwendet wird, muss das System in der Lage sein, von der Geschwindigkeit Null starten zu können. Gemäß der Erfindung wird vorgeschlagen, den Drehzahlunterschied zwischen der Drehzahl bei Geschwindigkeit Null (bis die untere Grenzdrehzahl des Motors erreicht wird) und der unteren Grenzdrehzahl des Motors über eine mit Proportionalventil oder durch Stellmotoren angesteuerte oder geregelte, verstärkte schleifende Zapfwellenkupplung auszugleichen.

Bei angetriebenen Anhängern kann erfindungsgemäß mittels einer Schlupferkennung über eine Auswertung in der Elektronik ein optimales Drehzahlverhältnis zwischen Zugfahrzeug und Anhänger erreicht werden; dies ist insbesondere in steilem Gelände zum Gewährleisten der Sicherheit relevant.

Gemäß der Erfindung kann, bei speziellen Anwendungen das Verhältnis Fahrgeschwindigkeit zu Zapfwellendrehzahl während der Fahrt durch manuellen Eingriff den Erfordernissen angepasst werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Betrieb einer mit einem Antriebsmotor gekoppelten Wegzapfwelle, bei dem eine Rad- oder Fahrzeuggeschwindigkeit ermittelt und die Zapfwellendrehzahl über die Motordrehzahl elektronisch der Radgeschwindigkeit angepasst wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass bei Erreichen der oberen oder unteren Grenzdrehzahl des Antriebsmotors in die nächst höhere bzw. nächst niedrigere Zapfwellenstufe geschaltet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass für den Fall, dass von der Geschwindigkeit Null gestartet wird, der Drehzahlunterschied zwischen der Drehzahl bei Geschwindigkeit Null und der unteren Grenzdrehzahl des Motors, über eine verstärkte schleifende Zapfwellenkupplung ausgeglichen wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass bei angetriebenen Anhängern mittels einer Schlupferkennung über eine Auswertung in der Elektronik ein optimales Drehzahlverhältnis zwischen Zugfahrzeug und Anhänger erreicht wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, dass das Verhältnis Fahrgeschwindigkeit zu Zapfwellendrehzahl während der Fahrt durch manuellen Eingriff den Erfordernissen anpassbar ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

	•		T/EP2005/001527
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60K25/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		N
Minimum do	pocumentation searched (classification system followed by classificat $B60K-A01B$	ion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	l in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, sea	arch terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		-) -
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 138 069 A (ELLERTSON ET AL) 24 October 2000 (2000-10-24) abstract; figures column 1, line 26 - line 32		1,3-5
A	EP 1 293 113 A (CNH OESTERREICH 19 March 2003 (2003-03-19) abstract; figures	GMBH)	1
A	EP 1 338 458 A (DEERE & COMPANY) 27 August 2003 (2003-08-27) abstract; figures paragraph '0004! - paragraph '000	05!	1
A	US 4 191 270 A (MONTEITH, DONALD 4 March 1980 (1980-03-04) abstract; figures	A) -/	1
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mem	bers are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document publishe	ed after the international filing date
consid "E" earlier o	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not cited to understand the invention	t in conflict with the application but e principle or theory underlying the relevance; the claimed invention
which	late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered involve an inventive start document of particular r	novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the
"O" docume other i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	document is combined	l with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	1	nternational search report
	7 April 2005	04/05/200	·

Authorized officer

Wagner, H

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Name and mailing address of the ISA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
T/EP2005/001527

Category °	citon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
٩	DE 100 10 819 A1 (LEMKEN GMBH & CO. KG) 13 September 2001 (2001-09-13) the whole document	1
1	the whole document	
		•
	-	
	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No F/EP2005/001527

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6138069	Α	24-10-2000	NONE		
EP 1293113	A	19-03-2003	DE EP US	10145643 C1 1293113 A2 2003070819 A1	07-11-2002 19-03-2003 17-04-2003
EP 1338458	A	27-08-2003	US AU BR EP	2003162619 A1 2003200618 A1 0300217 A 1338458 A1	28-08-2003 11-09-2003 10-08-2004 27-08-2003
US 4191270	A	04-03-1980	CA	1099193 A1	14-04-1981
DE 10010819	A1	13-09-2001	NONE		THE COLUMN STATE

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	10 550 11115	DUNGOGGG	
A. KLASSIFIZIERUI	NG DES ANNE	LUUNGSGEGE	ENSTANDES
IPK 7 B60	V 2E /00		
1 L V DOO	K25/00		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $1PK \ 7 \quad B60K \quad A01B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geb.⊭te fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 138 069 A (ELLERTSON ET AL) 24. Oktober 2000 (2000-10-24) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 26 - Zeile 32	,	1,3-5
Α	EP 1 293 113 A (CNH OESTERREICH 6 19. März 2003 (2003-03-19) Zusammenfassung; Abbildungen	GMBH)	1
Α	EP 1 338 458 A (DEERE & COMPANY) 27. August 2003 (2003-08-27) Zusammenfassung; Abbildungen Absatz '0004! - Absatz '0005!		1
А	US 4 191 270 A (MONTEITH, DONALD 4. März 1980 (1980-03-04) Zusammenfassung; Abbildungen	A)	1
	-	-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	,
"A" Veröffer aber ni aber ni "E" älteres i Anmel schein andere soll od ausgel "O" Veröffe eine B"P" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung riftnderlscher Tätigkeit beruhend betra erfinderlscher Tätigkeit beruhend betra kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung nie deser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann X* Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheltegend ist
Datum des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	7. April 2005	04/05/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31–70) 340–3016	Wagner, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
F/EP2005/001527

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
F.	DE 100 10 819 A1 (LEMKEN GMBH & CO. KG) 13. September 2001 (2001-09-13) das ganze Dokument	1
	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/001527

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6138069	Α	24-10-2000	KEII	NE	
EP 1293113	A	19-03-2003	DE EP US	10145643 C1 1293113 A2 2003070819 A1	07-11-2002 19-03-2003 17-04-2003
EP 1338458	А	27-08-2003	US AU BR EP	2003162619 A1 2003200618 A1 0300217 A 1338458 A1	28-08-2003 11-09-2003 10-08-2004 27-08-2003
US 4191270	Α	04-03-1980	CA	1099193 A1	14-04-1981
DE 10010819	A1	13-09-2001	KEI	 NE	